



NOKIA
Nseries

Posizione erimine

Nokia N76-1

© 2007, Nokia. Kõik õigused kaitstud.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries ja N76 on Nokia Corporationi kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Teised siin mainitud toodete ja firmade nimed võivad olla nende omanike vastavad kaubamärgid või ärinimed.

Nokia töösuunaks on pidev arendustöö. Nokia jätab endale õiguse paranduste ja muudatuste tegemiseks käesolevas dokumendis kirjeldatud toodete osas ilma sellekohase eelteavituseta.

KOHALDATAVA SEADUSE KOGUULATUSES EI OLE NOKIA VÕI ÜKSKÕIK KES TEMA LITSENSIANDJATEST ÜHELGI JUHUL VASTUTAV ÜKSKÕIK MILLISTE ANDMETE VÕI SISSETULEVA INFO KADUMISE EEST EGA ÜKSKÕIK MILLISTE ERILISTE, OTSESTE VÕI KAUDSETE KAHJUDE TEKKIMISE EEST, SÕLTUMATA NENDE PÕHJUSTEST.

Selle dokumendi sisu on ära toodud „nagu on“. KUI SEADUS EI MÄÄRA TEISITI, EI ANTA KÄESOLEVA DOKUMENDI ÕIGUSE, USALDATAVUSE VÕI SISU SUHTES MINGEID GARANTIISID, EI OTSESEID EGA KAUDSEID, SEALHULGAS, KUID MITTE AINULT, KAUDSEID GARANTIISID KAUBANDUSLIKU SOBIVUSE VÕI OTSTARBESOBIVUSE SUHTES. NOKIA JÄTAB ENDALE ÕIGUSE MIS TAHES HETKEL MUUTA KÄESOLEVAT DOKUMENTI VÕI SEE TÜHISTADA ILMA SELLEST EELNEVALT TEAVITAMATA.

Teatud toodete ja rakenduste ning teenuste kättesaadavus võib piirkonniti erineda.

Lisateavet (sh keelevalikute kohta) küsige oma lähimalt Nokia edasimüüjalt.

Teatud toimingud ja funktsioonid sõltuvad SIM-kaardist ja/või võrgust, MMS-funktsioonist või seadmete ühilduvusest ja toetatavatest sisuvormingutest.

Teatud teenuste kohta kehtivad eritasud.

Muud olulist teavet selle seadme kohta leiate kasutusjuhendist.

2. VÄLJAANNE, ET

Positsioneerimine

Vajutage  ja valige **Vahendid > Ühenduvus > GPS** või **Maamärgid**.

Funktsioonid **Maamärgid** ja **GPS** võivad olla võrgupõhised (võrguteenus) või nõuda ühilduva GPS-vastuvõtja kasutamist. Soovitud positsioneerimisviisi sisselülitamiseks liikuge vastavale valikule ja valige **Valikud > Lülita sisse**.

Kui soovite positsioneerimist alustada Bluetooth-toega GPS-vastuvõtja abil, vajutage  ja valige **Vahendid > Bluetooth**. Looge GPS-vastuvõtjaga Bluetooth-ühendus. Lisateavet Bluetoothi kasutamise kohta leiate Nokia N76 kasutusjuhendist.

Globaalset positsioneerimissüsteemi (GPS) haldab USA valitsus, kes täielikult vastutab süsteemi veatu töö ja korrashoiu eest. Asukohaandmete täpsust võib mõjutada USA valitsuse poolne GPS-satelliitide häälestus, mida on lubatud muuta USA Kaitseministeeriumi riikliku GPS-i arengukava ning Föderalse Raadionavigatsiooni arengukava (Federal Radionavigation Plan) kohaselt. Täpsust võib mõjutada ka halb satelliitgeomeetria. GPS-signaalide tugevust ja kvaliteeti võivad mõjutada teie asukoht, hooned, looduslikud pinnavormid ja ilmastikuolud. GPS-vastuvõtjat tohib GPS-signaalide vastuvõtmiseks kasutada vaid väljas.

GPS-terminal võtab satelliitidelt vastu väikese võimsusega raadiosignaale ja mõõdab signaalide levimisaega. Levimisaja järgi saab GPS-vastuvõtja arvutada oma asukoha mõnemeetrise täpsusega.

GPS-süsteemis esitatakse koordinaate kraadide ja kümnendikraadide vormingus vastavalt rahvusvahelisele koordinaatsüsteemile WGS-84.

GPS-i tohib kasutada üksnes abivahendina asukoha kindlakstegemisel ja liikumisel. GPSi positsioneerimisandmete täpsus pole absoluutne, seetõttu ärge toetuge asukoha kindlakstegemisel või liikumistrajektoori määramisel kunagi ainult GPS-vastuvõtja andmetele.

Satelliitide signaalid

Kui teie GPS-vastuvõtja ei leia satelliidisignaali, proovige järgmist.

- Kui asute siseruumides, siirduge parema levi saamiseks õue.
- Kui asute õues, liikuge võimalikult avara taevavaatega paika.
- Halbade ilmastikuolude tõttu võib signaalitugevus osutuda tavapärasest nõrgemaks.
- GPS-ühenduse loomiseks võib kuluda mõnest sekundist mitme minutini.

Asukohapäringud

Võrguteenus võib saata päringu teie asukohateabe saamiseks. Teenusepakkujad võivad osutada mitmesuguseid kohalikke teemasid hõlmavaid teabeteenuseid (nt ilmateade või liiklusteade), mis põhinevad teie seadme asukoha määramisel.

Kui teile saabub asukohapäring, kuvatakse seadme ekraanil teade päringu teinud teenuse kohta. Kui soovite oma asukohateavet saata, valige **Nõustun**; kui soovite päringu tagasi lükata, valige **Keeldun**.

Maamärgid

Vajutage  ja valige **Vahendid > Ühenduvus > Maamärgid**. Maamärgid on aluseks teatud asukohtade asukohateabe salvestamisel teie seadmes. Salvestatud asukohti saab sortida eri kategooriatesse (nt ettevõtlus) ja neile saab lisada muud teavet (nt aadresse). Salvestatud maamärke saab kasutada ühilduvates rakendustes, näiteks GPS.

GPS-süsteemis esitatakse koordinaate kraadide ja kümnendikraadide vormingus vastavalt rahvusvahelisele koordinaatsüsteemile WGS-84.

Uue maamärgi loomiseks valige **Valikud > Uus maamärk**. Kui olete oma seadme ühendanud ühilduva GPS-vastuvõtjaga, saate oma praeguse asukoha

teadasaamiseks saata asukohapäringu. Asukohateabe toomiseks valige **Praegune asukoht**. Asukohateabe käsitsi sisestamiseks valige **Sisesta käsitsi**.

Salvestatud maamärgi redigeerimiseks või sellele teabe (nt aadressi) lisamiseks liikuge soovitud maamärgile ja vajutage . Liikuge soovitud väljale ja sisestage teave.

Maamärke saab sortida eelmääratud kategooriate viisi ja luua uusi kategooriaid. Olemasolevate maamärgikategooriate muutmiseks ja uute kategooriate loomiseks vajutage rakenduses **Maamärgid** klahvi  ja valige **Valikud > Muuda kategooriaid**.

Maamärgi lisamiseks teatud kategooriasse liikuge kaustas **Maamärgid** soovitud maamärgile ja valige **Valikud > Lisa kategooriasse**. Liikuge iga kategooriani, millesse soovite maamärki lisada, ja valige see.

Ühe või mitme maamärgi saatmiseks ühilduvasse seadmesse valige **Valikud > Saada**. Teie vastuvõetud maamärgid paigutatakse rakenduse **Sõnumid** kausta **Saabunud**.

GPS

Vajutage  ja valige **Vahendid > Ühenduvus > GPS**. GPS annab valitud sihtkohta jõudmiseks vajalikke teejuhiseid, praeguse asukoha asukohateavet ja reisiinfot (nt ligikaudne kaugus sihtkohani ning ligikaudne reisi kestus).

GPS-süsteemis esitatakse koordinaate kraadide ja kümnendikraadide vormingus vastavalt rahvusvahelisele koordinaatsüsteemile WGS-84.

Funktsiooni **GPS** kasutamiseks peab mobiilsideseade olema ühendatud ühilduva GPS-vastuvõtjaga. GPS-vastuvõtja peab saama signaali vähemalt kolmelt satelliidilt, et seade saaks teie asukoha koordinaadid välja arvutada.

Marsruudi teejuht

Marsruudi teejuhi kasutamiseks valige **Navigatsioon**. Alustage marsruudi teejuhi kasutamist väljas olles. Siseruumides ei pruugi GPS-vastuvõtja satelliitidelt vajalikke andmeid vastu võtta.

Marsruudi teejuht kasutab seadme ekraanil pöörduvat kompassi. Punane pallike näitab suunda sihtkoha poole ja kompassi ringi sees kuvatakse sihtkohani jääv umbkaudne kaugus.

Marsruudi teejuht näitab sihtkohani kõige otsemat teed ja vähimat kaugust, mis on mõõdetud sirgjoont mööda. Arvesse ei võeta ühtki teele jäävat takistust (nt maju ega looduslikke tõkkeid). Kauguse arvutamisel ei võeta arvesse ka kõrguserinevusi. Marsruudi teejuht töötab ainult teie liikumise ajal.

Teekonna sihtpunkti määramiseks valige **Valikud > Määra sihtpunkt** ja sihtkohaks olev maamärk (selle asemel võite sisestada ka koordinaadid pikkus- ja laiuskraadides).

Teekonna sihtpunkti kustutamiseks valige **Lõpeta navigatsioon**.

Asukohateabe toomine

Praeguse asukoha asukohateabe vaatamiseks ühendage oma seade ühilduva GPS-vastuvõtjaga ja valige **Asukoht**. Ekraanil kuvatakse asukohateabe hinnanguline täpsus.

Praeguse asukoha salvestamiseks maamärgina valige **Valikud > Salvesta asukoht**. Maamärgid on lisateavet sisaldavad salvestatud asukohad, mida saab kasutada muudes ühilduvates rakendustes ja erisuguste ühilduvate seadmete vahel edastada.

Odomeeter

Teekonna pikkuse mõõtmise alustamiseks valige **Retke pikkus > Valikud > Alusta**; mõõtmise lõpetamiseks valige **Stopp**. Arvutatud väärtused jäävad ekraanil nähtavaks. Seda funktsiooni on GPS-signaali parema vastuvõtu tagamiseks soovitatav öues kasutada.

Teekonna pikkuse, aja ja keskmise ning maksimaalkiiruse näitajate nullimiseks ja uue arvutamise alustamiseks valige **Nulli**. Odomeetri ja teekonnale kulunud aja nullimiseks võite valida ka **Uuesti**.

Sõidumeerikute täpsus on piiratud ja esineda võivad ümardusvead. Täpsus oleneb ka GPS-signaalide olemasolust ja kvaliteedist.